## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63228887 A

(43) Date of publication of application:

22.09.88

(51) Int. CI

## H04N 5/74

(21) Application number: 62062922 (22) Date of filing: 18.03.87

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

YAMASHITA ICHIRO **MIYATAKE YOSHITO** TAKEDA MAMORU

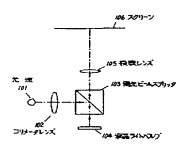
## (54) VIDEO PROJECTOR

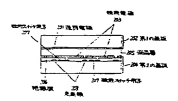
## (57) Abstract:

PURPOSE: To increase picture element density, to prevent the influence of light on picture element switching element, and to improve a yield by constituting the titled projector with a reflection type active matrix liquid crystal light bulb and an optical system which is to make the effective use of the bulb.

CONSTITUTION: The liquid crystal bulb modulates the polarization plane of an incident light beam linearly polarized by a polarizing beam splitter 103 independently in each picture element then reflects, and the reflecting beam is made incident on the beam splitter 103 again, transmits through the splitter depending on the degree of the modulation of its polarization plane, and reaches a projection lens. Among the liquid crystal bulb 104, between a first substrate 202 having a transparent electrode 201 and a second substrate 204 having a picture element electrode 203 and scanning lines 208, a liquid crystal layer is interposed. The electrode 203 is connected with the drain of the picture element switch element TFT 207 by means of a through hole via an insulation film 206. The picture element electrode is formed so as not to irradiate the TFT part by an incident beam from a first substrate side, and the surface of the electrode is made a reflecting mirror surface.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio





## 40特許出願公開

#### 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-228887

@Int Cl.4 H 04 N 5/74

20代 理

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 9月22日

K-7245-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

ビデオプロジェクター ❷発明の名称

> 顧 昭62-62922 20特

> > 敏男

**22**HH 顧 昭62(1987)3月18日

ŔB @発 明 者 Ш 下 武 人 明 者 宮 個器 の発 眀 者 竹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

守 松下電器產業株式会社 の出 類 人

弁理士 中尾

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

1、発明の名称

ビデオプロジェタター

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 反射形波晶ライトパルプと、投射用光源と、 上記光澈からの光を直線構光させて上記被晶ラ イトパルプに入射し上記液晶ライトパルブから 反射した主機をスクリーンに結構させる光学系 を含むビデオプロジェクターであって、上記液 品ライトパルプは可提光を透過し電極を含む第 1の基礎と、鈴葉スイッチ素子と壺瓷線と上配 絵素スイッチ素子で駆動されるマトリックス状 に記載された絵素電板を含むアクティブマトリ ックスアレーとが形成された第2の基板と、再 差板の間に挟まれ入射光の偏光状態を表調する ための液晶階を含んで成り、上記検索電腦は上 配液品層を進して入射する入射光を反射する反 射面を有し、かつ上記絵業電極は上記スイッチ 常子を上記入射光からさえぎるように構成され ていることを 後とするビデオプロジェクター。
- 団 アクティブマトリックスアレーは上記各絵業 電極がそれぞれ少なくとも 2 つの放素スイッチ 素子によって駆動され、上配各検索スイッチ素 子はそれが短緒不良の時兼常あるいはアクティ ブマトリックスアレーから電気的に分離できる ように構成されていることを特徴とする特許請 求の範囲第(1)項記載のビデオプロジェクター。
- 四 アクティブマトリックスアレーは不良の絵葉 スイッチ常子をレーザートリミングで電気的に 分離するための領域を有し、かつ第2の基板は トリミング用レーザーの被長に対して透明であ ることを特徴とする特許請求の範囲第四項記載 のビデオプロジェクター。
- 44 複数個の反射形液晶ライトパルプと、各々の 被品ライトパルプに異なるスペクトル被長分布 を持った直接優先の先を入射し各液品ライトバ ルブからの反射光を合成して多色映像をスクリ ーン上に結像する光学系を含むビデオアロジェ クターであって、上記被品ライトパルプは可提 光を透過し電極を含む第1の落板と、鈴素スイ

ッチ素子と定意線と上記絵素スイッチ素子で延 動されるマトリックス状に配置された絵業電極 を含むアクティブマトリックスアレーとが形成 された第2の基板と、資基板の間に快まれ入射 光の原光状態を変調するための液晶層を含んで 減り、上記絵業電極は上記液晶層を選して入射 する入射光を反射する反射面を有し、かつ上記 結業電極は上記スイッチ素子を上記入射光から さえぎるように構成されていることを特徴とす よビデオプロジェクター。

- 四 アクティブマトリックスアレーは上記各続素 電磁がそれぞれ少なくとも2つの検索スイッチ 素子によって駆動され、上記各検素スイッチ素 子はそれが短端不良の時能素あるいはアクティ ブマトリックスアレーから電気的に分離できる ように構成されていることを特徴とする特許 求の範囲第40項記載のビデオプロジェクター。
- (6) 光学系は、光源と、複数個の個光ピームスプリックと、上記複数個の複晶ライトパルブからの反射光を合成するためのダイクロイックミラ

ある。これらの問題点は現行のNTSC方式テレビの場合はある程度許容されるが、来るべき高品位テレビの表示層としては重大な確存になると思われる。

CRT方式に代わるものとしてすでにライトパ ルブ方式のプロジェクターがいくつか提案されて いるがいずれも性能或は価格の点で民生レベルで の実用化に至っていない。近年、液晶を利用した **ラィトバルブ、勢に直覚の点でアクティブマトリ** ックス駆動の被品ライトパルプが注目を集めてい る。アクティブマトリックス羅動とは従来の単純 マトリックス駆動に対比して言われる延動方式で、 マトリックス状に配置された絵楽電優にそれぞれ 終業スイッチ素子を設け、それら終業スイッチ素 子を介して各輪常常振に液晶の光学特性を制御す る電気信号を独立に供給する方式である。従って 従来の単純マトリックス方式のようなクロストー クが全くなく、大客量の表示を行っても高いコン トラストと百賞が保たれるという特徴をもつ。し かしこれまでに提案されている液晶ライトバルブ

ーと、投射レンズを含むことを 微とする特許 線水の範囲第40項記載のビデオプロジェクター。

3、発明の詳細な説明

度型上の利用分野

本発明はテレビ映像などを表示するためのビデ オプロジェクター、とくにアクティブマトリック ス被晶ライトベルブを用いるビデオプロジェクタ ーに関するものである。

#### 従来の技術

従来民生用ビデオプロジェクターとして実用されているものはリアプロジェクションテレビに代表されるようにCRTを用いた方式である。したRTはその管面輝度と解像度を同時に高いることが困難であるためこれを用いたビデオプロジェクターは画面が暗く更に大口径投射レンズながった。高価な光学系が必要になるほか寸法、重量が大きい等の問題点を有する。さらにフルカラー用3 管CRT方式の場合、スクリーン上の資像の色がれて遅けるためには各CRTのコンパージェンス補正などに援めて高い特度の阅读、整合が必要で

方式ビデオプロジェクターは技術的に大きな課題 をのこしている。例えば特別昭59-230383 号公報 では透過形アクティブマトリックス波晶表示パネ ルを用いたビデオプロジェクターが示されている。 がこの場合検索の閉口率の点で検索密度に緊身が ある。すなわち鈴雪毎に鈴雪スイッチ電子を設け る領域が必要になるので透過形液晶ライトバルブ では有効に光を製御できる領域の割合(原口率) は放素ピッチが細かくなるに従って小さくなる。 ビデオブロジェクターにおいてはライトパルプの サイズをいかに小さくできるかが光学系ひいては システムの価格に極めて大きな影響を与えるので、 絵書密度が高められないということは不利である。 またライトパルプを通過する触力な光が殺索スイ ッチ素子の光電導を講起して適質を低下させる恐 れがある。放業スイッチ素子は半導体あるいは極 めてほい絶縁体を用いて構成されるので光の影響 を受け勘い。一方、特勝昭 5 4 -139569号公報で は反射影響具ライトパルプとシュリーレン光学系 を組み合わせたビデオプロジェクターが提案され

ている。しかしこの方式は光潔の利用効率が低い という問題がある。さらにアクティブマトリック ス級品ライトペルプでは各般常毎に設けられるス イッチ索子がすべて正常に動作することが必要で あるので、絵葉数が増えるに従って表示パネルの 参習りを確保することが極めて困難になるという 優輔な問題をかかえている。

## 発明が解決しようとする問題点

本発明の目的はアクティブマトリックス方式液 品ライトバルブの長所を生かし、その短所、即ち 絵楽密度を高めにくいこと、先の影響を受け易い こと、歩智りが思いこと等の課題を解決する新規 の液晶ライトバルブ方式ビデオプロジェクターを 提案することにある。

## 問題点を解決するための手段

本発明によるビデオプロジェクターは、次に述べる反射形アクティブマトリックス液晶ライトパルプとこれを有効に生かすための光学系よりなる。この液晶ライトバルプは光透過性の第1の平面基板と、マトリックス状に配置された絵素電極と絵

いと同じ情報量の表示をするために必要なライト バルブの面積が小さくですむのでライトバルブな よび光学系のコストが緩減されるという重大が効果がもたらされる。第2に本発明による液晶ライト というでは反射检索電極をそなえているため先輩 かの高いビデオブロジェクターを実現すること ができる。第3に本発明の液晶ライトバルブでられる 2に本発明の液晶ライトが変から ができる。第3に本発明の液晶ライトが変から を変するできる。第3に本発明の液晶ライトが を変するできる。第3に本発明の液晶ライトが を変するできる。 変力なよる なまでを表する できる。 変力なような なって、 、 なって、 、

さらに本発明のアクティブマトリックス被品ライトパルプは各款素電機を2つ以上の験素スイッチ素子で駆動する、いわゆる冗長性をもったアクティブマトリックス駆動方式に発展させたときその効果をいかんなく発揮する。アクティブマトリックス被品ライトパルプは絵素毎にスイッチ業子を含むのでその製造工程がかなり複雑になり歩智

ポスイッチ素子を含むアクティブマトリックスアレーが形成された第2の平面基板を含んで成り、各般常電極は検索スイッチ素子により駆動され、かつ上記検索電極は入射光を反射する反射面を含めて視視されている。また上記検索電極は上記検索スイッチ素子が入射光に直接磨されないための逃光膜を兼ねる。さらに好ましくは各検索電極は少なくとも2つの検索スイッチ素子で駆動されるようになっておりその検索スイッチ素子で駆動されるように提供される。

#### 作用

本発明のビデオプロジェクターに使用する液晶 ライトバルブは反射形であるのでまず第1に隣接 検索電極間を電気的に分離するための値かの隙間 を除いた領域をすべて検索電極として有効に利用 することができる。後って透過形アクティブマト リックス液晶ライトパルブに比較して閉口率を大 幅に高めることができるので検索密度の高いライ トバルブを実現することができる。検索密度が高

りの悪いことが欠点として指摘されているが上記のような冗長性を持たせることによってこれを軽減することが可能である。しかし透過形液晶ライトパルプで検索スイッチ素子を増やすことは関ロ率のさらなる低下につながるため高い検索密度が要求されるビデオプロジェクター用のライトパルプとしては実用性が乏しかった。これに対し本発明の反射形液晶ライトパルプでは関ロ率をほとんど低下させることなく冗長性を高めるための検索スイッチ素子を増やすことが可能である。

## 实施例

以下本発明の一実施例について図領を用いて詳細に説明する。

## 実施例 1

本発明のビデオプロジェクターは、第1 図に示すように、投射用光源101、コリメーターレンズ102、偏光ビームスプリッタ103、反射形液晶ライトパルブ104、投映レンズ105を合んでおり、光潔101から発せられコリメーターレンズ102で平行光束にされて偏光ビームスプ

リッタ103に入射した光は直線偏光されて液晶ライトペルブ104にほぼ垂直に入射する。液晶ライトペルブは入射光の偏光面を設業毎に独立に変調したうえでこれを反射する。液晶ライトベルブからの反射光は再び偏光ビームスブリッタ103に入射するが、その偏光面の変調の程度に応じて偏光ビームスブリッタを遠透して投映レンズに到達する。従ってスクリーン106には液晶ライトペルブで輝度変調された映像が結像する。

第2 団は本発明の液晶ライトベルブのマトリックスアレー部の等値団路であり、 X i などは定差 植、Y j などは信号線、C ! j などは放業電極と 対向電極で構成される容量を示している。 S ! j などおよびT ! j などは放業スイッチ素子で課限 トランジスタ(T P T ) よりなる。この実施例で は各総素電極C ! j は二つの丁 P T すなわち補助 T P T S ! j および主T P T T j によって 駆動される。このT P T は 放素電極あたり 1 個で もかまわないのであるが、このように 2 個数ける ことにより冗長皮をもたせることができるので多

S i ]及びTi」のドレインと絵楽電極を接続するスルーホールである。本國の斜線部は先に述べたレーザートリミングを適用する位置を示してい

## 实施例 2

第5回は反射形被晶ライトバルブを3枚用いて フルカラー映像を得るビデオプロジェクターを示

望り向上に効果がある。すなわち、整造工程にお いて一方のTFTに短絡不良が発生してもその TPTをアレー国路から分離してやれば絵業電径 には他方のTPTから必要な信号が供給されるの で表示の上では不良にならない。また二つの TPTは棺い脚る別々の走査線で制御するように 構成してあるので、どのTFTが不良であるかも 料別することが可能である。不良のTPTをアレ - 国路から分離するにはTFTの三つの娘子のう ち少なくとも二つモレーザートリミングで切断し てやればよい。切断を容易に実行できるようにマ スク設計の設備でトリミングする部分を設けてお くことが望ましい。なおレーザートリミングはア レーの製作工程の途中で実施することもできるが、 第2の基板の材料として加工用レーザーの減長 (例えばYAGレーザーであれば1ヵm) に対し て透明な材料(例えばガラス基板)を用いれば、 アレー工程をすべて終了し被品を往入して完成し たパネルの設階でもトリミングが可能になり実用 上便利である。

した木発明の他の実施例である。R.G.B三色 のスペクトルを含む光道401の光はコリメータ ーレンズ402で平行光束にされ、ダイクロイッ クプリズム403にてRGB各成分に分解されて そのR成分はミラー404.405を経由して第 1の偏光ピームスプリッタ 4 0 6 に入射する。B 成分はミラー401、408を経由して第2の偏 光ビームスプリッタ499へ、またG成分は直接 第3の偏光ビームスプリッタも10へ入射する。 各個光ビームスブリックに入射した各成分の光は 実施例1で述べたように各液晶ライトパルプ 411、412、413で変偶を受けたのちにダ イクリックミラー414で合成され投験レンズ 4 1 5 でスクリーン 4 1 5 上に結像される。各液 **品ライトパルプ411、412、413は実施例** 1 で説明したものと同じである。

上配各実施例では数素スイッチとして三端子素子であるTPTを用いた例を示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えばダイオードリング、MIMなどの非直線二端子素子も含ま

れる。ただ、ビデオプロジェクター用のアクティ プマトリックス方式被晶ライトパルプでは、各絵 業の間積を小さくすることが望まれており従って 各絵業の容量は小さくなる。従って、これに用い る絵業スイッチのオフ抵抗は十分大きく、またそ のオフ時の容量が十分小さくとれるものがより好ましい。

## 発明の効果

以上幹遠したように本発明は反射形アクティブ マトリックス方式被暴ライトパルプを用いた高重 質、高解像度の低価格ピデオプロジェクターを提 供するものでその工業的、実用的価値は大きい。

## 4、図面の簡単な説明

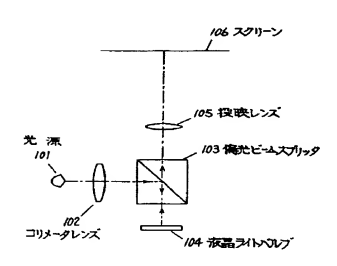
第1回は本発明のビデオプロジェクターの構成 図、第2回は本発明の液晶ライトベルブの等偏回 路の一例を示す回路図、第3回はその新面構造図、 第4回はその平面構造図、第5回は本発明の他の 実施例であるフルカラービデオプロジェクターの 構成を示す構成図である。

101,401…… 走軍、102,402……

コリメータレンズ、103、406、40g、410……個光ビームスプリッタ、104。
411、412、413……反射形故暴ライトバルブ、105、415……投験レンズ、203……絵 電極、207……絵柔スイッチ素子、301……コンタクトホール、X1……走査線、Yj……信号線、Sij、Tij……確常電極容量。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

第 1 図

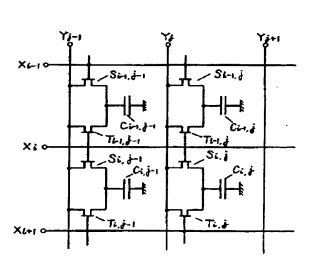


Xi---走 套 森 Yi---信 号 線 Sij---TFT

Tij --- TFT

第 2 区

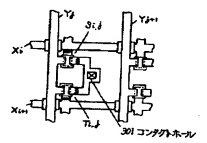
Ci.j--- 检兼容量



# 特開昭63-228887(8)

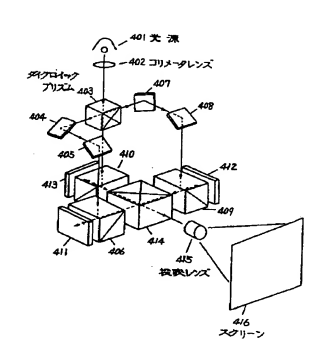
#### 第3页

#### 第 4 国



1014568103---ミラー
105401410---株式ビームスフリッタ

4//4/24/3---ライトパルプ



# 5 D